
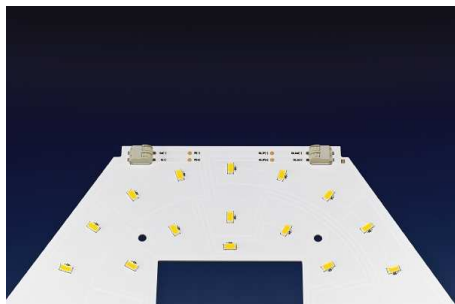


Качество
Гарантия
Доверие партнёров

- 
- Для линейных и плоскостных светильников
 - Эффективность модулей до 136 Лм/Вт
 - Индекс цветопередачи Ra > 80
 - MacAdam 3
 - Удобные клеммы
 - Срок службы: 50.000 ч.
 - Цветовые температуры 3.000, 4.000 и 5.000 К
 - Гарантия: 5 лет

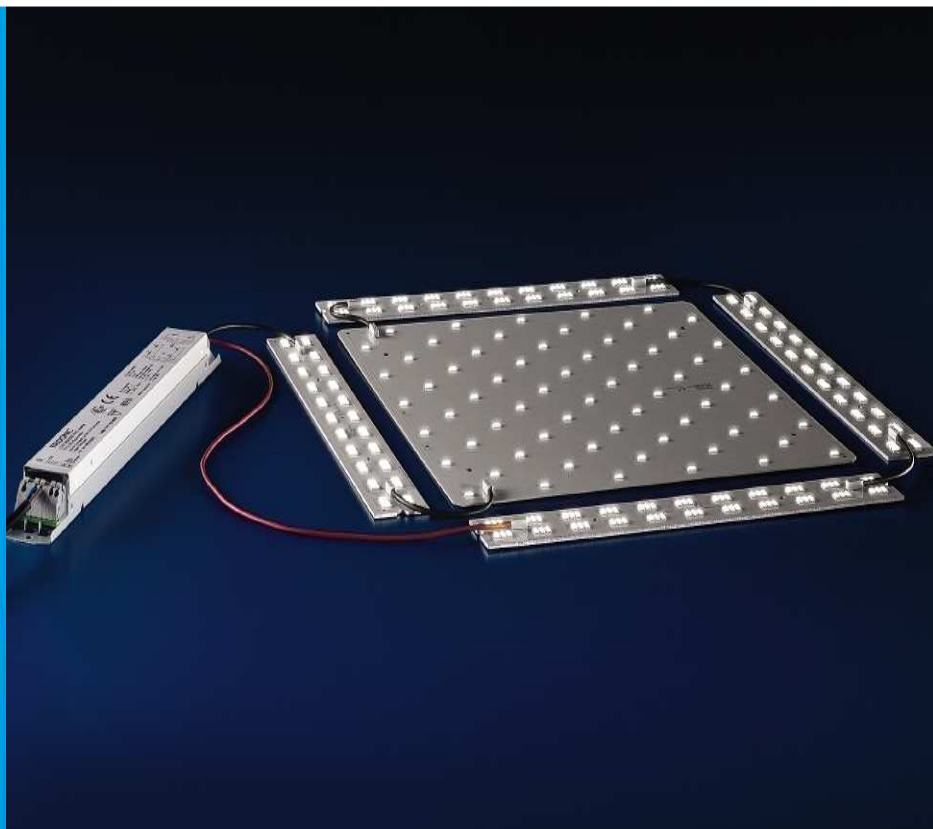


STARK QLE, LLE, CLE 2. поколение

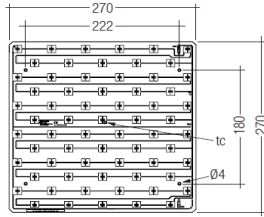
Май 2013

Classic

Classic EM



TRIDONIC
▼ enlightening your ideas

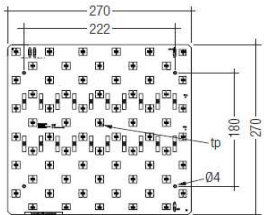


TALEX(module STARK QLE G2 CLASSIC
TALEX(module STARK QLE

Название продукта

Свет. поток³ [Лм] Ток [mA] Эфф.³ [Лм/Вт] Ртип.³ [Вт] Uf³ [В] Арт. Нр.

STARK QLE G2 1250 830 CLA	3000 K	1190	300	121	9,8	32,5	28000142
		1370	350	118	11,6	33	
STARK QLE G2 1250 840 CLA	4000 K	1260	300	129	9,8	32,5	28000143
		1450	350	125	11,6	33	
STARK QLE G2 1250 850 CLA	5000 K	1310	300	134	9,8	32,5	28000169
		1510	350	130	11,6	33	

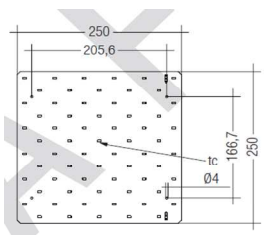


TALEX(module STARK QLE CLASSIC EM
TALEX(module STARK QLE

Название продукта

Свет. поток³ [Лм] Ток [mA] Эфф.³ [Лм/Вт] Ртип.³ [Вт] Uf³ [В] Арт. Нр.

STARK QLE G2 1250 830 CLA EM	3000 K	1190	300	121	9,8	32,5	28000167	
		1370	350	118	11,6	33		
		Режим аварийного освещения						
		230	350	106	2,2	6,2		
STARK QLE G2 1250 840 CLA EM	4000 K	1260	300	129	9,8	32,5	28000168	
		1450	350	125	11,6	33		
		Режим аварийного освещения						
		245	350	111	2,2	6,2		
		430	700	100	4,3	6,2		



TALEX(module STARK QLE 250 CLASSIC
STARK QLE

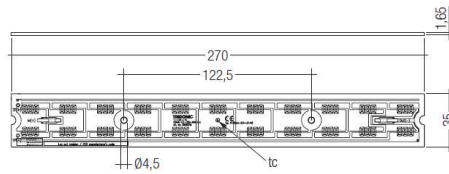
Название продукта

Свет. поток³ [Лм] Ток [mA] Эфф.³ [Лм/Вт] Ртип.³ [Вт] Uf³ [В] Арт. Нр.

STARK QLE 250 1250 830 CLA	3000 K	1190	300	121	9,8	32,5	28000243
		1370	350	118	11,6	33	
STARK QLE 250 1250 840 CLA	4000 K	1260	300	129	9,8	32,5	28000244
		1450	350	125	11,6	33	



³ Светотехнические и электрические параметры-при Tc=45°C



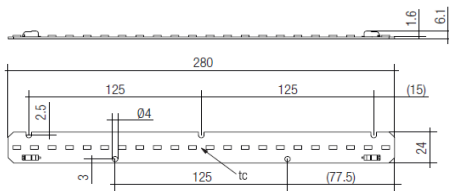
TALEX(module STARK LLE G2 CLASSIC
TALEX(module STARK LLE

Название продукта

Свет. поток⁴ [Лм] Ток [мА] Эфф.⁴ [Лм/Вт] Ртип.⁴ [Вт] Uf⁴ [В] Арт. Нр.

STARK LLE G2 1250 830 CLA	3000 K	1180	300	120	9,8	32,5	28000140
		1390	350	117	11,6	33	

STARK LLE G2 1250 840 CLA	4000 K	1250	300	128	9,8	32,5	28000141
		1470	350	124	11,6	33	



TALEX(module STARK LLE24 CLASSIC
TALEX(module STARK LLE

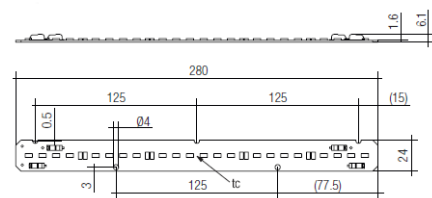
Название продукта

Свет. поток⁴ [Лм] Ток [мА] Эфф.⁴ [Лм/Вт] Ртип.⁴ [Вт] Uf⁴ [В] Арт. Нр.

STARK LLE24 1250 830 CLA	3000 K	1140	300	121	10,1	33,5	28000094
		1300	350	118	11,8	33,7	

STARK LLE24 1250 840 CLA	4000 K	1190	300	129	10,1	33,5	28000095
		1360	350	125	11,8	33,7	

STARK LLE24 1250 850 CLA	5000 K	1200	300	134	10,1	33,5	28000820
		1370	350	130	11,8	33,7	



TALEX(module STARK LLE24 CLASSIC EM
TALEX(module STARK LLE

Название продукта

Свет. поток⁴ [Лм] Ток [мА] Эфф.⁴ [Лм/Вт] Ртип.⁴ [Вт] Uf⁴ [В] Арт. Нр.

STARK LLE24 1250 830 CLA EM	3000 K	1140	300	113	10,1	33,5	25000816
		1300	350	117	11,8	33,7	
		240	350		2,1	6,1	
		475	700		4,3	6,2	

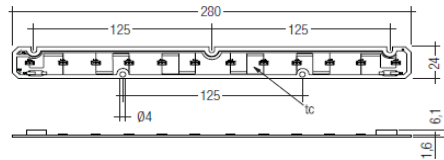
STARK LLE24 1250 840 CLA EM	4000 K	1190	300	110	10,1	33,5	25000818
		1360	350	115	11,8	33,7	
		250	350	119	2,1	6,1	
		495	700	115	4,3	6,2	



¹ 5000K @ 25°C

² Измерение по всему модулю

⁴ Светотехнические и электрические параметры-при Tc=65°C

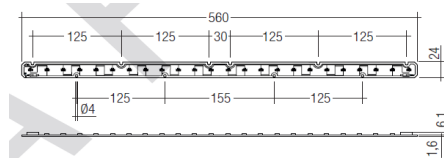


TALEX(module STARK LLE-24-280-650 CLASSIC
TALEX(module STARK LLE

Название продукта

Свет. поток⁴ [Лм] Ток [мА] Эфф.⁴ [Лм/Вт] Ртип.⁴ [Вт] Uf⁴ [В] Арт. Нр.

STARK LLE24 280 650 830 CLA	3000 K	630	300	113	5,6	18,5	28000155
		720	350	111	6,5	18,6	
STARK LLE24 280 650 840 CLA	4000 K	650	300	116	5,5	18,5	28000156
		740	350	114	6,5	18,6	



TALEX(module STARK LLE-24-560-1300 CLASSIC
TALEX(module STARK LLE

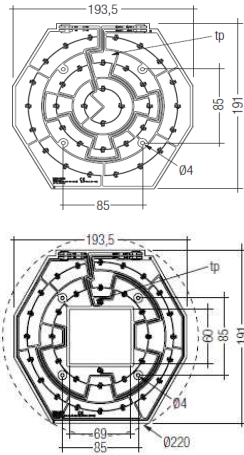
Название продукта

Свет. поток⁴ [Лм] Ток [мА] Эфф.⁴ [Лм/Вт] Ртип.⁴ [Вт] Uf⁴ [В] Арт. Нр.

STARK LLE24 560 1300 830 CLA	3000 K	1250	300	113	11,0	36,5	28000157
		1450	350	111	12,9	36,7	
STARK LLE24 560 1300 840 CLA	4000 K	1300	300	116	11,0	36,5	28000158
		1500	350	114	12,9	36,7	



⁴ Светотехнические и электрические параметры-при Tc=65°C



STARK-CLE-220-EM-SO

TALEXmodule STARK CLE CLASSIC EM
TALEXmodule STARK CLE

Название продукта

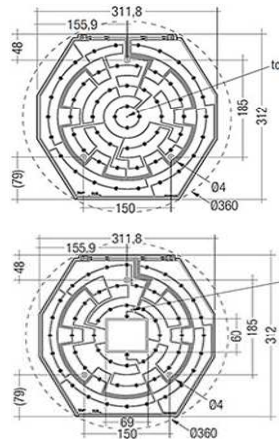
Свет. поток⁴ [Лм] Ток [мА] Эфф.⁴ [Лм/Вт] Ртип.⁴ [Вт] Uf⁴ [В] Арт. Нр.



STARK CLE 220 1500 830 CLA EM STARK CLE 220 1500 830 CLA EM SO	3000 К	1650	470	115	14,4	30,5	28000106 28000108
		Режим аварийного освещения					
		120	320	128	0,9	2,95	
		210	600	113	1,9	3,1	



STARK CLE 220 1500 840 CLA EM STARK CLE 220 1500 840 CLA EM SO	4000 К	1350	350	131	10,3	29,5	28000107 28000109
		Режим аварийного освещения					
		1700	470	119	14,4	30,5	
		125	320	133	0,9	2,95	
		220	600	118	1,9	3,1	



TALEXmodule STARK CLE CLASSIC EM
TALEXmodule STARK CLE

Название продукта

Свет. поток⁴ [Лм] Ток [мА] Эфф.⁴ [Лм/Вт] Ртип.⁴ [Вт] Uf⁴ [В] Арт. Нр.



STARK CLE 360 4000 830 CLA EM STARK CLE 360 4000 830 CLA EM SO	3000 К	2500	700	115	21,7	31,0	28000114 28000116
		Режим аварийного освещения					
		3600	1050	106	34,1	31,0	
		235	600	124	1,9	3,1	
		355	1000	115	3,1	3,1	



STARK CLE 360 4000 840 CLA EM STARK CLE 360 4000 840 CLA EM SO	4000 К	2500	700	122	21,7	31,0	28000115 28000117
		Режим аварийного освещения					
		3600	1050	110	34,1	31,0	
		235	600		1,9	3,1	
		355	1000		3,1	3,1	

⁴ Светотехнические и электрические параметры-при Tc=65°C

Для заметок:



Тех. листки: www.tridonic.com

Вы можете быстро найти тот или иной продукт Tridonic задав арт. номер в поле поиска.

Продуктовый фильтр: <http://www.tridonic.com/com/de/products/led-filter.asp>